## 初一第一学期期末参考样题

# 地理

2022.01

图 1

学校 姓名 准考证号 1. 本参考样题共 8 页, 共两部分, 29 道题, 满分 100 分。考试时间 60 分钟。 考 2. 在试券和答题卡上准确填写学校名称、姓名和准考证号。 牛 须 3. 答案一律填涂或书写在答题卡上, 在试卷上作答无效。 知 4. 在答题卡上,选择题用 2B 铅笔作答,其他题用黑色字迹签字笔作答。

### 第一部分

本部分共 25 题, 每题 2 分, 共 50 分。在每题列出的四个选项中, 选出最符合题目要求 的一项。

地球仪是地球的模型, 也是学习地理的重要工具。图 1 为地球仪示意图。读图, 完成 1~3 题。

1. 地球仪上

A. 地轴垂直于水平面 B. 纬线相交于南北极

C. 经线指示东西方向 D. 经线纬线相互垂直

2. 演示地球自转的正确做法是

A. 从"北极"上空俯视,顺时针拨动球体

- B. 从"南极"上空俯视, 逆时针拨动球体
- C. 面对地球仪, 从左向右轻轻地拨动球体
- D. 沿椭圆轨道, 顺时针方向整体移动地球仪

#### 3. 图中

①甲、乙均位于热带地区 ②阴影区是低纬度地区

③丙地比甲地先迎来日出

④乙、丁两地都在东半球

A. (1)(3) B. (1)(4) C. (2)(3) D. (2)(4)

海淀公园一年一度的京西稻收割活动在御稻流香景区开镰。北京某中学学生小明参加了 本次活动。图 2 为海淀公园平面图, 图 3 为小明所在位置面对的指示牌。读图, 完成 4~6 题。

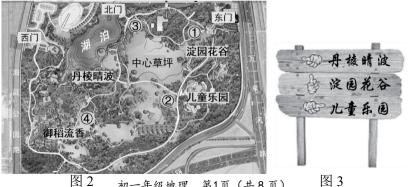


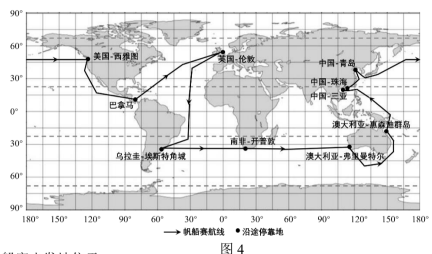
图 2 初一年级地理 第1页(共8页)

- 4. 设计小明从学校到海淀公园的行程路线, 需参考
  - A. 中国交通图

- B. 北京市地形图 C. 北京市交通图 D. 海淀公园平面图
- 5. 御稻流香景区
  - A. 距离东门最近 B. 位于湖泊北侧 C. 紧邻中心草坪 D. 位于公园西南

- 6. 小明此时位于图 2 中的
  - A. ①如
- B. ②炒
- C. ③处
- D. ④处

克利伯 2019-2020 环球帆船寨在英国伦敦起航, 11 支寨队开启环球之旅。图 4 为此次帆 船赛航线图。读图,完成7~10题。



- 7. 环球帆船赛出发地位于
  - A. 东、西半球分界线
  - C. 东、西经度分界线
- 8. 帆船赛沿途停靠地
  - A. 南半球比北半球多
  - C. 南、北温带比热带多
- 9. 停靠点开普敦的经纬度为
- 10. 环球帆船赛航线
- A. (34°N, 18°E) B. (34°N, 18°W) C. (34°S, 18°W) D. (34°S, 18°E)

B. 南、北半球分界线

D. 中、高纬度分界线

B. 西半球比东半球多

D. 低纬度比中纬度多

- A. 先向西南再向正北 B. 依次经过大西洋、印度洋、太平洋
- C. 三次跨越北回归线
- D. 经过亚洲、非洲分界线苏伊士运河

当地时间 2021 年 11 月 14 日伊朗南部发生地 震。图 5 为世界六大板块分布和此次地震发生地 位置图。读图,完成11、12题。

- 11. 此次地震发生地位于
  - A. 亚欧板块和非洲板块交界处
  - B. 亚欧板块和印度洋板块交界处
  - C. 亚欧板块和美洲板块交界处
  - D. 印度洋板块和非洲板块交界处



图 5

初一年级地理 第2页(共8页)

#### 12. 地震发生时,正确的避震措施是

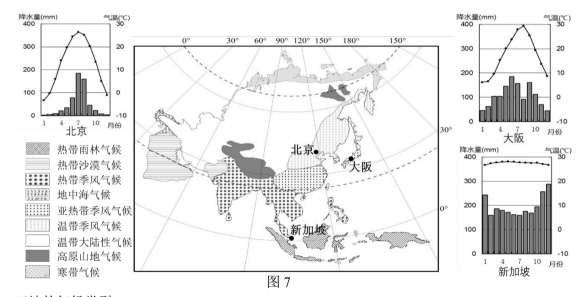
- A. 迅速乘电梯下楼 B. 选择到阳台躲避 C. 坚固书桌下躲避 D. 从窗户跳楼逃生 图 6 为某日北京天气预报图。读图,完成 13~15 题。
- 13. 周六
  - A. 多云

- B. 最低气温 12℃
- C. 东北风2级
- D. 气温日较差 9℃
- 14. 明天至周一
  - A. 天气逐渐转晴
  - B. 风力持续增大
  - C. 最低气温升高
  - D. 最高气温降低
- 15. 最不适宜户外体育活动的是
  - A. 周五
- B. 周六
- C. 周日
- D. 周一



图 6

亚洲有三家环球影城,分别在中国北京、日本大阪和新加坡。图7为亚洲气候类型分布 图及三大环球影城所在地气温曲线和降水量柱状图。读图,完成16~18 题。



- 16. 三地的气候类型
  - A. 北京一温带季风气候

- B. 大阪-温带海洋性气候
- C. 新加坡-热带季风气候
- D. 均为季风气候
- 17. 三大环球影城所在地气候特征的共同点是
  - A. 年降水量大于 1000 毫米
- B. 降水季节分配均匀
- C. 最热月气温大于 20℃
- D.气温年较差大于 10℃
- 18. 大阪与北京气候差异的主要影响因素是
  - ①纬度位置
- ②海陆位置
- ③植被类型 ④人类活动

- A. (1)(2)
- B. (1)(4)
- C. (2)(3)
- D. (3)(4)

2021 年"泉州:宋元中国的世界海洋商贸中心"被列入《世界遗产名录》。图 8 为中国福 建省泉州景观图。读图,完成19~21题。

#### 19. 泉州

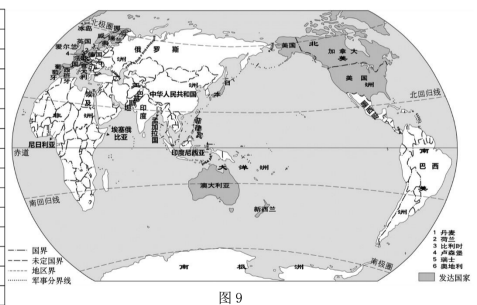
- ①为城市聚落
- ②旅游业发达
- ③农业人口比重大 ④基础设施完善
- A. (1)(2)(3)
- B. (1)(2)(4)
- C. (1)(3)(4)
- D. (2)(3)(4)
- 20. 宋元时期,泉州一度成为世界第一大港。泉州成 为当时世界海洋商贸中心的主要影响因素是
  - A. 海陆位置
- B. 纬度位置
- C. 地形
- D. 气候
- 21. 保护世界文化遗产的主要意义有
  - ①留存和保护地域文化
  - ②利于历史研究和文化交流
  - ③增加旅游和商业收入
  - ④还原人们旧时的生活方式
    - A. (1)(2)
- B. (1)(4)
- C. 23 D. 34

截至 2020 年, 世界上共有 14 个国家人口超过 1 亿。表 1 为世界超过 1 亿人口的国家及 其人口总数,图9为世界发达国家和发展中国家分布图。据此,完成22~25题。

图 8

表 1

~ <u> </u>							
国家	人口(亿人)						
中华人民共和国	14.39						
印度	13.8						
美国	3.31						
印度尼西亚	2.74						
巴基斯坦	2.21						
巴西	2.13						
尼日利亚	2.06						
孟加拉国	1.65						
俄罗斯	1.46						
墨西哥	1.29						
日本	1.26						
埃塞俄比亚	1.15						
菲律宾	1.1						
埃及	1.02						



22. 人口超过1亿的国家多分布在

- A. 非洲
- B. 亚洲
- C. 欧洲
- D. 北美洲

23. 人口超过1亿的发达国家有

- ①俄罗斯
- ②美国
- ③英国
- 4)日本

- A. (1)(2)
- B. (1)(3)
- C. 34
- D. 24

初一年级地理 第4页(共8页)

24. 人口增长过快、人口过多带来的影响是









В

 $\mathbf{C}$ 

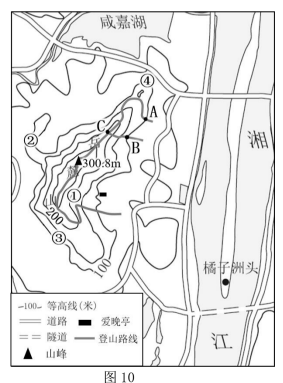
D

- 25. 中非合作论坛减贫与发展会议于2021年12月成功举办。中国与非洲的合作属于 A. 南南合作 B. 南北对话 C. 南南对话 D. 南北合作

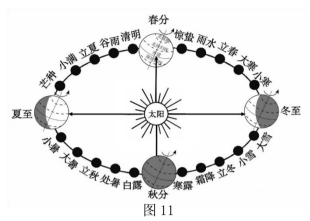
## 第二部分

本部分共4题,共50分。

- 26. (10分)"独立寒秋,湘江北去,橘子洲头。看万山红遍,层林尽染....."诗句描述了岳麓 山附近的美景。图 10 为岳麓山等高线地形图。阅读图文资料,回答下列问题。
- (1) 橘子洲头位于爱晚亭的 方向,其与 爱晚亭的实际距离约为 2.6 千米, 计算图 10 的比例尺为 。"万山红遍,层林 尽染"反映了温带地区 (季节)的典 型景观。
- (2) 爱晚亭是岳麓山的著名景点, 其海拔约为 ,它与岳麓山山峰的相对高度约为
- (3)登山路线 AC 段主要沿 (地形部位) 前行。与 AC 段相比, BC 段线路长度更 ,坡度更。
- (4) 在岳麓山不同地点欣赏周边风光,可以 (双项选择)。
  - A. ①地一在山谷静听枫林窸窣
  - B. ②地一在陡崖远眺湘江东岸
  - C. ③地一在山谷遥望橘子洲头
  - D. ④地一在山脊观赏江湖水景



27. (13 分) 中国诗词歌谣对时节和气候丰富细腻的描述堪称二十四节气的"文学说明 书"。图 11 为二十四节气示意图。阅读图文资料,回答下列问题。



赤道金阳一照面, 白天黑夜两均分。——左河水《春分》

(1)	"白天黑夜两均分"是因为春分时太阳直射_	(	纬线名称),	各地的昼夜长短状况
	为。春分过后,太阳直射点移动到	半球,	我国各地拉	接受的太阳光热
	(减少/增加),大地回春,万物复苏。			

昼晷已云极, 宵漏自此长。——(唐)韦应物《夏至避暑北池》(注:"晷"是古代测 日影定时刻的仪器,"漏"是古代滴水计时的仪器。)

- (2) 北半球 (节气)时,正午日影达到一年中最短,我国各地的白昼达到一年中最 (长/短);"宵漏自此长",是指黑夜开始变 (长/短)。 金气秋分,风清露冷秋期半。——(宋)谢逸 《点绛唇》
- (3)"风清露冷"寓意秋分过后迎来 (节气),天气渐渐风寒水凉。此时节,北京可能 看到 (选择填空)。
  - A. 千里黄云白日曛, 北风吹雁雪纷纷 B. 秋阴不散霜飞晚, 留得枯荷听雨声
  - C. 小荷才露尖尖角,早有蜻蜓立上头 D. 几处早莺争暖树,谁家新燕啄春泥

一九二九不出手; 三九四九冰上走; 五九六九沿河看柳; 七九河开, 八九雁来; 九九 加一九、耕牛遍地走。——北京版"九九歌"

- (4) 北半球冬至一般在每年 (日期)前后,该日太阳直射南回归线,北半球获得太阳 光热 。"数九"是从冬至日起向后数,每九天为一"九",共八十一天。"三 九"出现在 月,此时北京 \_\_\_\_ (选择填空)。
  - A. 大雁落在田地头

B. 河上冰坚可行走

C. 沿河岸边看嫩柳

- D. 耕牛遍地犁田畴
- 28. (14分) 2022 年 2 月 4 日至 2 月 20 日, 第 24 届冬奥会将由北京市和河北省张家口市两 地合办。图 12 为北半球 1 月平均气温分布及历届冬奥会举办地位置示意图。阅读图文 资料,回答下列问题。

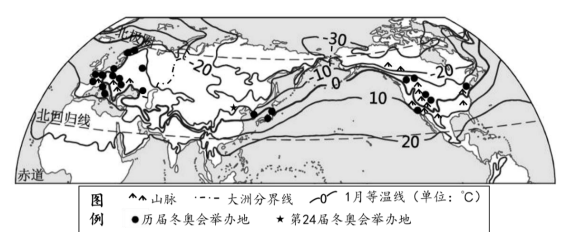
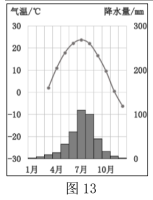


图 12

- (1) 历届冬奥会举办地集中分布的大洲是 和 ,全部在五带中的 带,举办时 间集中在1、2月。
- (2) 地形、气温等对冬奥会雪上项目的选址影响较大。从地形看,冬奥会雪上项目举办场地 的地形类型以\_\_\_\_\_为主,地形起伏\_\_\_\_,利于开展雪上运动;从气温看,冬奥会举办 地1月平均气温多处于 ℃至 ℃之间,受气温影响,降水形式以 为主。 张家口市崇礼区承办第24届冬奥会室外雪上项目。崇礼区全年积雪1.5米左右,存雪期 150 多天: 多中、低山、海拔最大高差为 1361 米。
- (3) 表 2 是张家口市多年平均气温和平均风速统计数据,据此将图 13 中的气温曲线补充完
- (4) 据图表可知张家口市的气候类型是\_\_\_\_, 举办冬奥会时的气候特征是\_\_\_\_。

表	2

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
气温 (℃)	-8.8	-5.0	2.0	10.9	17.8	22.1	23.7	22.0	16.6	9.6	0.5	-6.2
风速 (m/s)	2.8	2.8	2.8	3.0	2.8	2.3	2.0	1.9	2.1	2.4	2.5	2.6



(5) 滑雪项目需要考虑到举办地的气温、风力、地形、降雪等因 素。结合材料,参考示例的表述,说明张家口市崇礼区举办 滑雪项目的优势自然条件。(至少写出两点)

示例: 张家口崇礼区各月风速在 1.9~3.0m/s 之间, 平均风速 较小, 利于开展滑雪项目。

- (6) 第24届冬奥会的举办,给北京和张家口带来的主要影响有 (选择填空)。
  - ①带动体育产业发展
- ②加快矿产资源开发
- ③推动交通运输发展
- ④提升国际知名度

- A. (1)2(3) B.(1)2(4) C. (2)3(4) D.(1)3(4)

初一年级地理 第7页 (共8页)

29. (13 分) 传统民居可以反映聚落与自然环境的关系。图 14 为三地传统民居景观图,图 15 为三地气温曲线和降水量柱状图。读图,回答下列问题。





气温/°C 降水量/mm
40
300
250
20
10
10
100
50

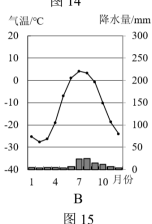
4

Α

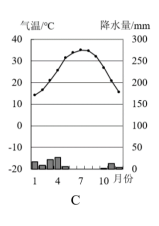
10 月份

-20

东南亚民居 图 14



北极冰屋



(1)描述三地传统民居建筑特点,在图 15 中找出代表当地气候的气温曲线和降水量柱状图, 完成下列表格。

	建筑特点	气候(填字母)
西亚 民居	墙体(薄/厚),窗户(大/小),屋顶为 (平顶/斜顶/圆顶)。	
东南亚 民居	多为双层(材质)楼,下层空着或者放杂物、饲养牲畜,上层住人。墙体较(厚/薄),屋顶坡度较(大/小)。	
北极冰屋	屋项用(材质)垒砌而成,多为(形状)屋顶,屋子的主体空间在地下。	

(2)从以上三种传统民居中任选其一,说明该传统民居建筑特点与当地自然环境之间的关系。 (至少写出两点)